

総括表25 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:滋賀県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～22. 一般廃棄物処理施設]

対象化学物質		年間排出量(kg/年, ダイオキシシン類(mg-TEQ/年))																							
物質番号	物質名	1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシシン類	20 低含有率物質	20 低含有率物質	21 下水処理施設	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	17	1.0																				25	12	55
2	アクリルアミド	1.2																					0.069		1.3
3	アクリル酸エチル				275																				275
4	アクリル酸及びその水溶性塩	28																					0.24		28
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				275																				275
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.19																							0.19
7	アクリル酸ノルマルブチル	14																					0.059		14
8	アクリル酸メチル	0.024			275																				275
9	アクリロニトリル										146														146
10	アクロレイン									79	473	4,319	27	1,104	40	7.7									6,050
11	アジ化ナトリウム	0.11																							0.11
12	アセトアルデヒド	0.003								389	2,597	27,422	150	4,675	319	10							0.0003		35,562
13	アセトニトリル	114	15																				57		186
14	アセトシアンヒドリン																								
15	アセナフテン																								
16	2,2'-アンビスイソプロピロニトリル																								
17	オルト-アニジジン																								
18	アニリン	0.077																						0.053	0.13
19	1-アミノ-9,10-アントラキノン																								
20	2-アミノエタノール	178						14,162																20,561	34,901
21	クロリダゾン																								
22	フィブロン		26	30																					56
23	パラ-アミノフェノール																								
24	メタ-アミノフェノール																								
25	トリブジン		2.8																						2.8
26	3-アミノ-1-プロパン																								
27	メタミロン																								
28	アリルアルコール																								
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン																								
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	1,507	687	62				62,703																25,911	90,870
31	アントモン及びその化合物	31																						98	129
32	アントラセン																								
33	石綿																								
34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート																								
35	イソブチルアルデヒド																								
36	イソブレン										4,117														4,117
37	ビスフェノールA	6.7																						2.4	9.1
38	2,2'-(イソプロピリデンビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ])ジエタノール																								
39	フェナミホス																								
40	ピフェナゼート		60																						60
41	フルトラニル		186																						186
42	2-イミダゾリジンチオン	0.16																							0.16
43	イミダジン																								
44	インジウム及びその化合物	0.00008																							0.00008
45	エタンチオール																								
46	キザロホップエチル		294																						294
47	ブタミホス		66																						66
48	EPN																								
49	ペンデイメタリン		1,535																						1,535
50	モリネート		48																						48
51	2-エチルヘキサン酸																								
52	アラニカルブ		40																						40
53	エチルベンゼン	40,123	3,312	71		28,952				838		50,007	1,718	1,276	2,701	2.6							31	129,031	
54	ホスチアゼート		89																						89
55	エチレンイミン																								
56	エチレンオキシド	184																						92	276
57	エチレンジクロールモノエチルエーテル	493		8.6																				0.11	501
58	エチレンジクロールモノメチルエーテル	37																						0.094	37
59	エチレンジアミン	0.022																						0.0009	0.023
60	エチレンジアミン四酢酸	10																						96	248
61	マンネブ		75																						75
62	マンコゼブ		1,773																						1,773

総括表25 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:滋賀県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～22. 一般廃棄物処理施設]

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年、ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																			合計		
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類		20 低含有率物質	20 低含有率物質
63	ジクアトジプロミド		440																				440
64	エトフェンブロックス		819	32																			851
65	エビクロロピドリ	0.032																					0.032
66	1, 2-エボキシブタン																						
67	2, 3-エボキシ-1-プロパノール																						
68	酸化プロピレン	0.030																					0.030
69	2, 3-エボキシプロピル=フェニルエーテル																						
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息香酸塩の混合物		11																				11
71	塩化第二鉄	0.48																					0.48
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)																						
73	1-オクタノール	0.092																			0.0002		0.092
74	パラ-オクタチルフェノール																						
75	カドミウム及びその化合物	0.020																			0.021	8.1	8.2
76	イブシロン-カプロラクタム																						
77	カルシウムシアナミド																						
78	2, 4-キシレノール																						
79	2, 6-キシレノール																						
80	キシレン	70,781	3,672	190	630	46,622			4,335		198,594	4,972	6,183	6,433	10						50	342,473	
81	キノリン	0.000008																					0.000008
82	銀及びその水溶性化合物	2.2																			14		16
83	クメン	542	2.0								1,039										0.49		1,584
84	グリオキサール																				0.080		0.080
85	グルタルアルデヒド	9.1																			0.067		9.2
86	クレゾール	0.003		44																	0.001		44
87	クロム及び三価クロム化合物	4.6																			2.6	31	38
88	六価クロム化合物	0.91				80																	81
89	クロロアニリン																						
90	アトラジン		118																				118
91	シアナジン		93																				93
92	トルフェンピラド		120																				120
93	メトラクロール		110																				110
94	塩化ビニル																					1.1	1.1
95	フルアジナム		289																				289
96	ジフェノコナノール		41																				41
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン																						
98	クロロ酢酸																						
99	クロロ酢酸エチル																						
100	プレチラクロール		1,921																				1,921
101	アラクロール		1,827																				1,827
102	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン																						
103	HCFC-142b																		4,016				4,016
104	HCFC-22																	56,467					56,467
105	HCFC-124																						
106	HCFC-133																						
107	CFC-13																						
108	メオプロップ		852																				852
109	オルト-クロロトルエン																						
110	パラ-クロロトルエン																						
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン																						
112	2-クロロニトロベンゼン																						
113	シマジン																						
114	インダノファン		115																				115
115	フェントラザミド		411																				411
116	ヘキシチアゾクス																						
117	テブコナゾール		321	4.8																			326
118	ミクロブタニル		45																				45
119	フェンコナゾール		22																				22
120	オルト-クロロフェノール																						
121	パラ-クロロフェノール																						
122	2-クロロプロピオン酸																						
123	塩化アリル																						
124	クミルロン		196																				196
125	クロロベンゼン	123	441																			4.1	569
126	CFC-115																		38				38

総括表25 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:滋賀県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～22. 一般廃棄物処理施設]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																			合計			
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類		20 低含有率物質	20 低含有率物質	21 下水処理施設
127	クロロホルム	181																463				150		793
128	塩化メチル																							
129	4-クロロ-3-メチルフェノール																							
130	MCP																							
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン																							
132	コハルト及びその化合物	32		0.019																		107		139
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	683																				0.008		683
134	酢酸ビニル	112			208																	0.10		320
135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート																							
136	サリチルアルデヒド																							
137	シアナミド		1.5																					1.5
138	ジクロシメット		3.0																					3.0
139	トラロメトリン		1.4	11																				12
140	フェンプロバトリン		0.31	2.8																				3.1
141	シモキサニル		48																					48
142	2, 4-ジアミノアニソール																							
143	4, 4'-ジアミノジフェニルエーテル																							
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	50								188														238
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール																							
146	ピリミホスメチル																							
147	チオベンカルブ		11,726																					11,726
148	カフェンストール		1,149																					1,149
149	四塩化炭素	0.088																						0.088
150	1, 4-ジオキサン	24																						24
151	1, 3-ジオキサラン																							
152	カルタップ		545																					545
153	テトラメトリン			340																				340
154	シクロヘキシルアミン																							
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0.20																						0.20
156	ジクロロアニリン																							
157	1, 2-ジクロロエタン	44																						
158	塩化ピニリデン																						0.52	45
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン																							
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン																							
161	CFC-12																		6,028					6,028
162	プロピザミド		338																					338
163	CFC-114																							
164	HCFC-123																		1,438					1,438
165	2, 4-ジクロロトルエン																							
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン																							
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン																							
168	イブロジオン			193																				193
169	ジウロン		1,425																					1,425
170	テトラオキサノール		12																					12
171	プロピオナノール		364	19																				384
172	オキサジクロメホン		98																					98
173	ピンクロゾリン																							
174	リニユロン		4,341																					4,341
175	2, 4-D		1,684																					1,684
176	HCFC-141b																		9,557					9,557
177	HCFC-21																							
178	1, 2-ジクロロプロパン																							
179	D-D		2,813																					2,813
180	3, 3'-ジクロロベンジジン																							
181	ジクロロベンゼン	0.27		351				86,459														0.004		86,810
182	ピラノキシフェン		100																					100
183	ピラノレート		3,922																					3,922
184	ジクロベニル		761																					761
185	HCFC-225																		9,814					9,814
186	塩化メチレン	17,371																					12	17,383
187	ジチアノン		420																					420
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン																						0.040	0.040

総括表25 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:滋賀県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～22. 一般廃棄物処理施設]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																			合計			
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類		20 低含有率物質	20 低含有率物質	21 下水処理施設
189	N, N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾジアゾールスルフェンアミド																							
190	ジシクロペンタジエン																							
191	イソプロチオラン		684																					684
192	エチルチオホス																							
193	エチルチオホス																							
194	ホサロン																							
195	プロチオホス		530																					530
196	メチダチオン		236																					236
197	マラソン		361																					361
198	ジトエート																							
199	CFフルオレスセント260																							
200	ジニトロルエン																							
201	2, 4-ジニトロフェノール																							
202	ジビニルベンゼン																							
203	ジフェニルアミン																							
204	ジフェニルエーテル																							
205	1, 3-ジフェニルグアニジン																							
206	カルボスルファン		3.0																					3.0
207	2, 6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール	3.6	19	16																		0.054		39
208	2, 4-ジ-ターシャリ-ブチルフェノール																							
209	ジプロモクロメタン																180					300		480
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド																							
211	ハロン-2402																							
212	アセフェート		1,043																					1,043
213	N, N-ジメチルアセトアミド	183																						
214	2, 4-ジメチルアニリン																						33	216
215	2, 6-ジメチルアニリン																							
216	N, N-ジメチルアニリン	0.005																						0.005
217	チオシクロアミン		75																					75
218	ジメチルアミン	6.7																					0.23	7.0
219	ジメチルジスルフィド																							
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩																							
221	ペンフラカルブ		183																					183
222	フェノチオカルブ																							
223	N, N-ジメチルデシルアミン																							
224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド	21						6,619															112	6,752
225	トリクロロホン		250	2.7																				253
226	1, 1-ジメチルヒドラジン																							
227	パラコート		270																					270
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイソシアネート																							
229	チオファネートメチル		4,648																					4,648
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラフェニレンジアミン																							
231	オルトトリジン																							
232	N, N-ジメチルホルムアミド	13,468																						13,468
233	フェントエート		175																					175
234	臭素	0.017																						0.017
235	臭素酸の水溶性塩	0.00003																						0.00003
236	アイオキシニル		60																					60
237	水銀及びその化合物	0.35																						17
238	水素化テルフェニル																							
239	有機スズ化合物	0.70																						0.70
240	スチレン	1,697				40			567	10,229	915	1,196	1,511									0.13		16,155
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩																							
242	セレン及びその化合物	0.005																					0.002	0.006
243	ダイオキシン類																			430				430
244	ダゾメット		8,558																					8,558
245	チオ尿素	0.0002																					0.0005	0.0006
246	チオフェノール																							
247	ピラクロホス																							
248	ダイアジノン		2,473	2.4																				2,475
249	クロルピリホス		80																					80

総括表25 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:滋賀県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～22. 一般廃棄物処理施設]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシシン類はmg-TEQ/年)																			合計				
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシシン類		20 低含有率物質	20 低含有率物質	21 下水処理施設	
250	インキサチオン		186																					186	
251	フェニトロチオン		4,897	192																				5,089	
252	フェンチオン			66																				66	
253	プロフェノホス		40																					40	
254	イプロベンホス		17																					17	
255	デカブロモジフェニルエーテル																								
256	デカン酸			2.4																		0.66		3.0	
257	デカノール			0.009																		3.9		3.9	
258	ヘキサメチレンテトラミン	0.022	52																		0.0005			52	
259	ジスルフイラム	0.91																						0.91	
260	クロロタロニル		1,477																					1,477	
261	フサライド		724																					724	
262	テトラクロロエチレン	1,456																				2.0		1,458	
263	CFC-112																								
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン																								
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸																								
266	テフルトリン		41																					41	
267	チオジカルブ		192																					192	
268	チウラム	0.45	2,380																					2,380	
269	イソフイトール																								
270	テレフタル酸																								
271	テレフタル酸ジメチル																								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0.99	12																			31	10	55	
273	ホルマルドデシルアルコール	0.23	15																					15	
274	ターシャリドデカンチオール																								
275	ドデシル硫酸ナトリウム	204	71	0.067				16,817														7,288		24,380	
276	テトラエチレンペンタミン																								
277	トリエチルアミン	157																							
278	トリエチレンテトラミン	5.9																				249		405	
279	1, 1, 1-トリクロロエタン																					9.8		16	
280	1, 1, 2-トリクロロエタン																								
281	トリクロロエチレン	3,256																					1.4	3,258	
282	トリクロロ酢酸	0.44																				0.30		0.74	
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン																								
284	CFC-113																								
285	クロロピクリン		4,504																					4,504	
286	トリクロビル		176																					176	
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール																								
288	CFC-11																		9,720					9,720	
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン																								
290	トリクロロベンゼン																								
291	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン																								
292	トリブチルアミン																								
293	トリフルラリン		3,438																					3,438	
294	2, 4, 6-トリプロモフェノール																								
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール																								
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	13,706	166	249					648		26,089		635									6.5		41,499	
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5,683	130	100		7,178			886		16,685	627	1,440	970								3.7		33,703	
298	トリレンジイソシアネート		2.7																					2.7	
299	トルイジン																								
300	トルエン	108,319	2.2	1.7	6,486	44,434			8,090	906	343,427	7,392	9,957	9,518	7.7							175		538,715	
301	トルエンジアミン																								
302	ナフタレン	1,068	705	0.39				1,315				239										5.4		3,332	
303	1, 5-ナフタレンジイリル=ジイソシアネート																								
304	鉛	0.035																						0.035	
305	鉛化合物		7.5				373																22	27	429
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0.089																						0.089	
307	二塩酸化ジルコニウム																								
308	ニッケル	0.0007																						0.002	0.002
309	ニッケル化合物	1.1																					647	17	665
310	ニトリロ三酢酸																								
311	オルト-ニトロアニソール																								
312	オルト-ニトロアニリン																								
313	ニトログリセリン																								

総括表25 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:滋賀県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～22. 一般廃棄物処理施設]

対象化学物質		年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																						
物質 番号	物質名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	20	21	合計
		対象業種 の事業者の すそ切り以下	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚 剤	洗浄剤・ 化粧品等	防虫剤・消 臭剤	汎用エ ンジン	たばこ の煙	自動車	二輪車	特殊自動 車	船舶	鉄道 車両	航空 機	水道	オゾン層 破壊物質	ダイオキ シン類	低含有 率物質	低含有 率物質	下水処 理施設	
314	パラ-ニトロクロロベンゼン																							
315	オルト-ニトロトルエン																							
316	ニトロベンゼン	0.34																						0.34
317	ニトロメタン	0.054																						0.054
318	二硫化炭素	0.33																				0.024		0.35
319	ノルマル-ノニルアルコール																							
320	ノニルフェノール			0.13																				0.13
321	バナジウム化合物	0.078																					51	51
322	5'-[N,N'-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	39																						39

総括表25 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:滋賀県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～22. 一般廃棄物処理施設]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																			合計			
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農業	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類		20 低含有率物質	20 低含有率物質	21 下水処理施設
323	シトリン		245																					245
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン																							
325	オキシシロ		1,854																					1,854
326	クロフェンチジン																							
327	1,2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン																							
328	ジラム																							
329	ポリカーバメート																							
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド	0.49																						0.49
331	カズサホス		9.0																					9.0
332	砒素及びその無機化合物	0.000002																			0.000003	3.1		3.1
333	ヒドラジン	2.5																			172			174
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル																				18			18
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド																							
336	ヒドロキノ	2.8																				2.6		5.4
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン																							
338	2-ビニルピリジン																							
339	N-ビニル-2-ピロリドン																							
340	ピフェニル																							
341	ピペラジン																							
342	ピリジン	0.43																				0.13		0.57
343	カテコール																							
344	フェニルオキシラン																							
345	フェニルヒドラジン																							
346	2-フェニルフェノール																							
347	N-フェニルマレイミド																							
348	フェニレンジアミン																					12		12
349	フェノール	39																			0.045	14		53
350	ペルメリン		52	58																				110
351	1,3-ブタジエン								301	553	13,073	219	1,330	376	10									15,862
352	フタル酸ジアリル																							
353	フタル酸ジエチル																							
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	4.8				324																		328
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	73																				14		87
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0.26																						0.26
357	ブプロフェジン		62																					62
358	テブフェンジド		49																					49
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル																							
360	ペノミル		500																					500
361	シハロホップブチル		1,218																					1,218
362	ジアフェンチウロン		50																					50
363	オキサジアノン		48																					48
364	フェンピロキシメート		23																					23
365	BHA																							
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド																							
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール																							
368	4-ターシャリーブチルフェノール																							
369	プロパルギット																							
370	ピリダベン		7.5																					7.5
371	テブフェンピラド		10																					10
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド																							
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール																							
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,187																					1,250	2,437
375	2-ブチナール																							
376	ブタクロール		200																					200
377	フラン																							
378	プロピネブ		980																					980
379	2-プロピン-1-オール																							
380	ハロン-1211																							
381	プロモジクロロメタン																301					122		424
382	ハロン-1301																							
383	プロマシル		1,174																					1,174
384	1-プロモプロパン	3,103																				0.11		3,103

総括表25 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:滋賀県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～22. 一般廃棄物処理施設]

物質番号	物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類(mg-TEQ/年))																			合計			
		1 対象業種の 事業者のす そ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚 剤	7 洗浄剤・ 化粧品等	8 防虫剤・消 臭剤	9 汎用エ ンジン	10 たばこ の煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動 車	14 船舶	15 鉄道 車両	16 航空 機	17 水道	18 オゾン層 破壊物質	19 ダイオキ シン類		20 低含有 率物質	20 低含有 率物質	21 下水処 理施設
385	2-プロモプロバン																							
386	臭化メチル																							
387	酸化フェンブタズ																							
388	エンドスルファン																							
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド	9.9						294														126		430
390	ヘキサメチレンジアミン																					0.020		0.020
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0.14																						0.14
392	ノルマル-ヘキサン	30,720			1,346					3,741		69,847		3,663								23		109,339
393	ベタナフロール																							
394	ベリリウム及びその化合物																							
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	7.0																						7.0
396	PFOS																							
397	ペンジリジン=トリクロリド																							
398	塩化ベンジル																							
399	ベンズアルデヒド	0.0004							176		4,962	136	687	201	2.6							0.00002		6.166
400	ベンゼン	1,802	0.52						6,741	452	79,093	2,158	9,496	3,022	10							0.56		102,776
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物																							
402	メフェナセツト		1,227																					1,227
403	ベンゾフェノン	0.001																				0.001		0.002
404	ペンタクロロフェノール																							
405	ほう素化合物	166	98	8.5																				273
406	PCB																							
407	ポリ(オキシエチレン)＝アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	3,368	1,722	19							183,609												10,394	199,113
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル	69	836	1.7							94											14		1,015
409	ポリ(オキシエチレン)＝ドデシルエーテル硫酸エステルナトリウム	39	2,734								26,471											9,390		38,634
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル	2,203	1,079	22							594											137		4,034
411	ホルムアルデヒド	1,147			248				1,318	680	58,245	452	20,953	991	31							319	301	84,683
412	マンガン及びその化合物	0.29																				3.5	2.3	6.1
413	無水フタル酸																					0.26		0.26
414	無水マレイン酸	0.010																						0.010
415	メタクリル酸	39																				0.47		39
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル																							
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル																							
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.042																					0.032	0.074
419	メタクリル酸ノルマルブチル																							
420	メタクリル酸メチル	386			156																		2.9	544
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン																							
422	フェリムゾン		1,203																					1,203
423	メチルアミン	0.0003																						0.0003
424	メチル=イソチオシアネート																							
425	イソプロカルブ																							
426	カルボフラン																							
427	カルバリル		190	112																				302
428	フェノプロカルブ		36	51																				87
429	ハロスルフロメチル		91																					91
430	インドキサカルブ		2.5																					2.5
431	アゾキシストロビン		517																					517
432	アミラズ																							
433	カーバム		600																					600
434	オキサミル																							
435	ピリミノバックメチル		88																					88
436	アルファ-メチルスチレン																							
437	3-メチルチオプロパナール																							
438	メチルナフタレン	21	1,224	0.35																			0.001	1,245
439	3-メチルピリジン																							
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.001																					1.8	1.9
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール																							
442	メブロニル		80																					80

総括表25 排出源別・対象化学物質別の排出量推計結果(平成29年度:滋賀県)[1. 対象業種を営む事業者からのすそ切り以下～22. 一般廃棄物処理施設]

物質番号	対象化学物質 物質名	年間排出量(kg/年, ダイオキシン類はmg-TEQ/年)																			合計			
		1 対象業種の事業者のすそ切り以下	2 農薬	3 殺虫剤	4 接着剤	5 塗料	6 漁網防汚剤	7 洗浄剤・化粧品等	8 防虫剤・消臭剤	9 汎用エンジン	10 たばこの煙	11 自動車	12 二輪車	13 特殊自動車	14 船舶	15 鉄道車両	16 航空機	17 水道	18 オゾン層破壊物質	19 ダイオキシン類		20 低含有率物質	20 低含有率物質	21 下水処理施設
443	メソミル		369																					369
444	トリプロキシストロピン		2,8																					2,8
445	クレソキシムメチル		94																					94
446	4, 4'-メチレンジアニリン																							
447	メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート																							
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシアネート	16																				0,23		16
449	フェンメディファム																							
450	ピリプチカルブ		24																					24
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン																							
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0,22																						0,22
453	モリブデン及びその化合物	1,7																						1,7
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール																							
455	モルホリン	11																						11
456	りん化アルミニウム		110																					110
457	ジクロルボス			508																				508
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)																					0,00005		0,00005
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)																					0,43		0,43
460	りん酸トリトリル	0,87																						0,87
461	りん酸トリフェニル	21																						21
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル																							
	合計	326,435	107,700	2,579	9,897	128,002	0	311,505	87,774	28,109	10,112	903,269	18,766	62,596	26,082	92	0	944	97,078	430	0	77,110	1,694	2,199,744